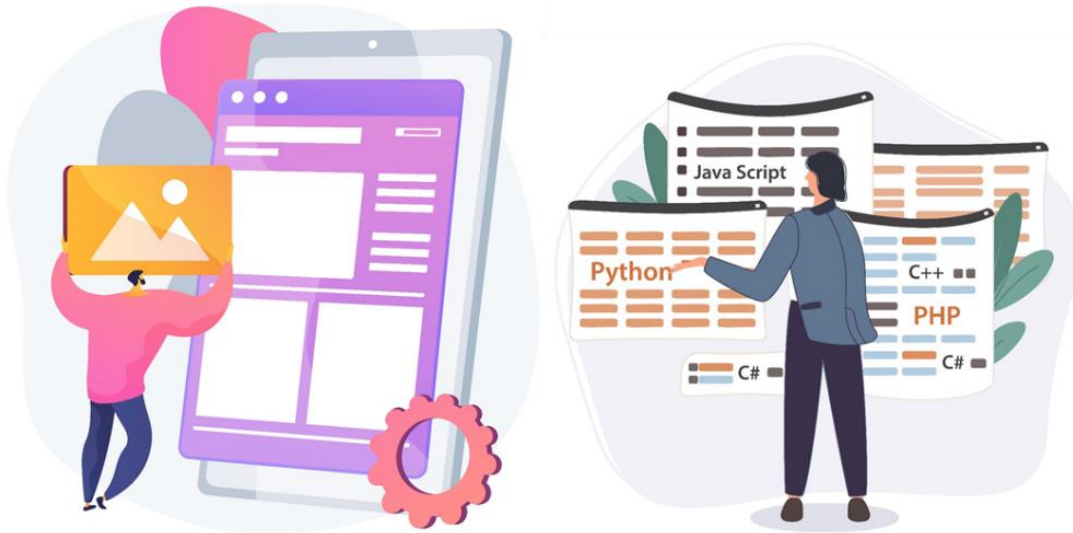




## STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) MOBILE APP-ENTWICKLUNG



### Unterstütze unser Team

- Du arbeitest mit modernen **Cross-Plattform Frameworks** zur Erstellung von **Apps** für den Agrarsektor
- Du entwickelst eigenverantwortlich **Features**, die du von Anfang bis Ende übernimmst
- Du unterstützt bei der Konzipierung und Entwicklung von **Hardware-Komponenten**
- Du **testest Apps** in Versuchsumgebungen und wertest die Versuche aus
- Du bleibst up-to-date und betreibst **Marktrecherchen** und identifizierst **Trends**
- Du assistierst bei **alltäglichen Projektaufgaben**

### Vorteilhaft wäre

- Affinität zu **technischen Projekten** mit starkem Anwendungsbezug.
- Interesse oder Erfahrungen in der **App- oder Webentwicklung** für Android, iOS, Windows, Web
- Gute Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung mit **Java, Python, C#, ...**
- Interesse oder Erfahrungen im Design von Benutzerschnittstellen (**UI / UX Design**)
- Interesse für den Agrarsektor (Apfelbaulandwirtschaft)
- **Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise**

### Dafür bieten wir

- Die Vergütung nach Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte
- Arbeitszeit von **40 - 80 Stunden** im Monat
- **Hybrides** Arbeitsmodell, **flexible Arbeitszeiten**, Entwicklungsmöglichkeiten der eigenen Skills, kreativer Austausch zur Inspiration und Weiterentwicklung
- Dauer: vorerst **6 Monate**, danach **Verlängerung wünschenswert**

**Interesse oder noch Fragen?**

**Dann melde dich jetzt unter:**

**[frederick.blome@ifam.fraunhofer.de](mailto:frederick.blome@ifam.fraunhofer.de)**